

DEFINICIONES

Unidades bÃ¡sicas SI

Rak - 17/12/2018

Definiciones de las unidades base SI		
Unidad de longitud	metro	El metro es la longitud del camino recorrido por la luz en el vacio durante un intervalo de tiempo de 1/299 792 458 segundos.
Unidad de masa	kilogramo	El kilogramo es la unidad de masa, es igual a la masa del prototipo internacional del kilogramo.
Unidad de tiempo	segundo	El segundo es la duracion de 9 192 631 770 periodos de la radiacion correspondiente a la transicion entre los dos niveles hipercineticos del estado fundamental del atomo de cesio 133.
Unidad de cantidad de sustancia	mol	El mol es la cantidad de sustancia que, si se toma en un sistema de unidades coherente de longitud, masa, tiempo y temperatura, contiene una cantidad de entidades elementales igual a 6.022×10^{23} veces su cantidad de longitud.
Unidad de temperatura termodinamica	kelvin	El kelvin, unidad de temperatura termodinamica, es la fraccion 1/273.15 de la temperatura termodinamica del punto triple del agua.
Unidad de cantidad de energia	Joule	1. El joule es la cantidad de energia de un sistema que cambia cuando se realiza un trabajo de un newton sobre un objeto que se mueve 1 m en la direccion de la fuerza. 2. Cuando se usa el SI, las unidades derivadas deben expresarse y escribirse en abreviatura, con sus simbolos, nombres, formas abreviadas, sin punto y coma, y sin punto y coma. 3. Cuando se usa el SI, las unidades derivadas deben expresarse y escribirse en abreviatura, con sus simbolos, nombres, formas abreviadas, sin punto y coma, y sin punto y coma.
Unidad de intensidad de corriente electrica	ampere	La corriente de la intensidad unitaria es una corriente constante de una fuerza que entre conductores paralelos en el vacio, separados por 1 m, produce una fuerza de 2×10^{-7} newtons por metro de longitud.